

N90034
FREE AMINO ACIDS
DRY WEIGHT BASIS (DWB)

SAMPLE CODE	SAMPLE ID	ASP	GLU	ASN	SER	GLN	GLYC	HIS	ARG	GABA	THR	ALA
		mg/g	mg/g	mg/g	mg/g	mg/g	mg/g	mg/g	mg/g	mg/g	mg/g	mg/g
1 NOBF-1	BUR	9.37	1.68	6.72	0.56	0.32	0.20	0.33	0.28	0.39	0.28	0.55
2 NOBF-2	BRT	0.71	0.31	2.97	0.16	0.49	0.08	0.12	0.03	0.19	0.13	0.43
3 NOBF-3	RCB	2.20	0.70	1.09	0.15	N.D.	0.18	0.00	0.05	0.10	0.05	0.68
4 NOBF-4	RLTC	3.22	1.77	1.71	0.18	0.35	0.08	0.07	0.10	0.17	0.12	0.40
5 NOBF-5	RLB	2.91	1.67	1.16	0.15	0.21	0.07	0.04	0.07	0.18	0.08	0.39
6 NOBF-6	MT	0.38	0.36	1.88	0.10	0.78	0.06	0.11	0.03	0.21	0.06	0.57
7 NOBF-7	ES	0.39	0.11	0.83	0.11	0.18	0.03	0.00	0.03	0.11	0.06	0.28
8 NOBF-8	IS	0.33	0.10	0.60	0.11	0.11	0.03	0.00	0.02	0.11	0.04	0.22
9 NOBF-9	ESB	1.32	0.40	1.92	0.18	0.40	0.07	0.10	0.09	0.17	0.08	0.32
10 NOBF-10	DIET	0.38	0.15	1.23	0.05	0.18	0.03	0.02	0.03	0.09	0.09	0.18
11 NOBF-11	VST	0.53	0.19	2.42	0.36	1.35	0.06	0.08	0.06	0.28	0.12	0.51
12 NOBF-12	KST	6.61	4.93	4.45	0.41	1.20	0.15	0.13	0.34	0.20	0.31	0.63

SAMPLE CODE	PRO	AABA	TYR	VAL	MET	CYSCYS	ILEU	LEU	LYS	TOTAL FAA
	mg/g	mg/g	mg/g	mg/g	mg/g	mg/g	mg/g	mg/g	mg/g	mg/g
1 NOBF-1	2.44	0.01	0.05	0.13	0.01	0.01	0.06	0.08	0.27	23.75
2 NOBF-2	4.88	0.08	0.08	0.08	0.01	0.08	0.02	0.01	0.03	10.88
3 NOBF-3	1.97	0.03	0.02	0.05	N.D.	0.19	0.03	0.02	0.02	7.57
4 NOBF-4	3.62	0.02	0.07	0.08	0.02	0.04	0.03	0.03	0.04	12.12
5 NOBF-5	3.35	0.02	0.05	0.05	N.D.	0.04	0.02	0.03	0.02	10.53
6 NOBF-6	12.06	0.06	0.17	0.04	0.00	0.02	0.01	0.01	0.03	16.94
7 NOBF-7	3.42	0.01	0.13	0.08	0.00	0.01	0.03	0.03	0.01	5.87
8 NOBF-8	2.80	0.01	0.11	0.07	N.D.	0.01	0.03	0.03	0.00	4.74
9 NOBF-9	3.12	0.02	0.09	0.08	0.01	0.02	0.03	0.03	0.04	8.50
10 NOBF-10	2.27	0.07	0.04	0.03	0.00	0.02	0.01	0.01	0.01	4.92
11 NOBF-11	6.82	0.01	0.24	0.15	0.00	0.01	0.05	0.08	0.03	13.37
12 NOBF-12	3.11	0.02	0.01	0.07	N.D.	0.00	0.03	0.03	0.06	22.67

PM3000396572